

142784, Московская область, Ленинский район,
 поселок Румянцево, строение 1, офис 810А.
 Тел.: (495) 228 04 12, info@parkovki.net

Стоимость ограждений «ЗМ», EXW Мытищи, МО.

Секция шириной: 3000 мм. Диаметр прутка: 5 мм (по ГОСТ 3282-74). Ячейка: 50*200.
 Прутья наверху секции: 30 мм. От 2 до 4 ребер жесткости в зависимости от высоты секции.
 По письменному запросу возможна поставка секций из прутка 4 мм, а так же без покраски.

Столб 60*40*2,0 (аналог стали DIN 2395) с комплектом клипс и заглушкой.
 Столб длиннее секции на полметра. По заказу к столбу приваривается фланец.
 Сечение столба может быть увеличено до 60*60*2,0 (доплата - 100 рублей/столб).

Стоимость за метр погонный (М.П.)* = (стоимость секции + стоимость столба)/3,0
 Доставка и установка рассчитываются отдельно, по письменной заявке.
 Приведена актуальная оптовая стоимость материалов в рублях с НДС.



Высота секций	Цены на вариант А.			Цены на вариант Б.		
	Горячее оцинкование по ГОСТ 9.307-89.			Секция сварена из оцинкованного прута, а столб прокатан из оцинкованного листа, после чего они покрываются полимерной краской.		
	Цвет: только серый.			Стандартные цвета по шкале RAL (без доплаты): 6005 (зелёный), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), или по запросу в другие цвета по RAL.		
	Гарантия: 20 лет.			Гарантия 10 лет.		
	Секция	Столб	Метр погонный*	Секция	Столб	Метр погонный*
430	1 000,-	500,-	500,-	900,-	450,-	450,-
630	1 310,-	550,-	620,-	970,-	500,-	490,-
830	1 500,-	600,-	700,-	1 100,-	550,-	550,-
1030	1 810,-	650,-	820,-	1 320,-	600,-	640,-
1230	1 970,-	700,-	890,-	1 600,-	650,-	750,-
1530	2 050,-	800,-	950,-	1 770,-	750,-	840,-
1730	2 100,-	900,-	1 000,-	1 850,-	850,-	900,-
2030	2 300,-	1 000,-	1 100,-	1 920,-	900,-	940,-
2230	2 320,-	1 100,-	1 140,-	1 970,-	1 000,-	990,-
2430	2 400,-	1 200,-	1 200,-	2 050,-	1 100,-	1 050,-

Сделано в России. Товар сертифицирован.
 Сертификат № РОСС RU.АВ41.Н00051



Заказы принимаются по электронной почте: zakaz@glavzabor.ru, факс: (495) 995-1652.
 Дополнительная информация: (495) 228-0412.